

# ONDUTISS VAPCONTROL 150

Scheda tecnica  
055 - V.02.24

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Schermo freno al vapore a tre strati, costituito da un film funzionale parzialmente traspirante bicomponente (PP+PE) realizzato con tecnologia 2com UV+, protetto sul lato superiore da un TNT di polipropilene stabilizzato ai raggi UV, e sul lato inferiore da un TNT di polipropilene

## BANDE ADESIVE

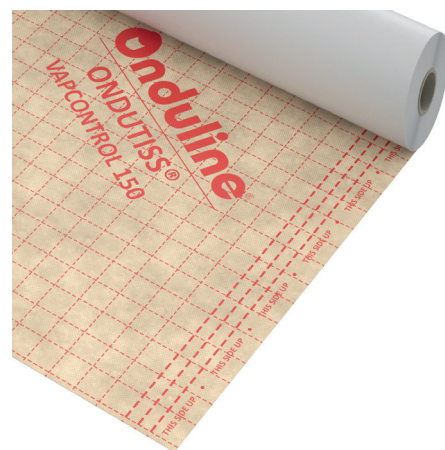
“TT” prodotto con doppia banda adesiva integrata.

CE EN 13984:2013

Classificazione UNI 11470: B/R2

## CAMPI DI IMPIEGO

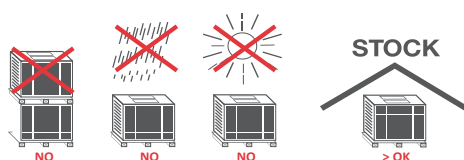
Facile da installare, resistente e leggero, ONDUTISS® VAPCONTROL è ideale per la protezione di tetti e pareti contro la formazione di vapore proveniente dall'interno degli edifici e contro l'umidità esterna e vento. ONDUTISS® VAPCONTROL offre una protezione affidabile e previene la formazione di funghi e muffe.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà	Norma	U.M.	Valore	Toll.
Lunghezza		m	50	-
Altezza		m	1,5	-
Spessore	EN 1849-2:2010	mm	0,6	± 0,1
Peso	EN 1849-2:2010	g/m <sup>2</sup>	150	± 10%
Peso rotolo		kg	11,2	± 10%
Coefficiente Sd	EN 1931:2002	m	5	± 2
Resistenza allo strappo da chiodo (LxT)	EN12310-1:2010	N	>130 x >160	-
Resistenza alla rottura (LxT)	EN 12311-2:2013	N/5cm	>260 x >150	-
Resistenza all'allungamento (LxT)	EN 12311-2:2013	%	>45 x >50	-
Resistenza alla temperatura		°C	-40 / +80	-
Impermeabilità	EN 1928:2002 Method A	kPa	Impermeabile a 2kPa/24h	-
Resistenza all'impatto	EN 12697	mm	≥ 300	-
Resistenza ai raggi UV		mesi	3	-
Reazione al fuoco	EN ISO11925-2/AC:2011	classe	E	-
Sicurezza			Il prodotto non contiene sostanze pericolose	

## STOCCAGGIO



onduline.it

Onduline Italia srl  
Via L. Boccherini 338  
55016 PORCARI (LU)  
mail@onduline.it

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO  
CQY  
CERTIQUALITY  
UNI EN ISO 9001:2015

Onduline®  
ITALIA